Salamanca

31/07/18

Prensa: Diaria

Tirada: 11.943 Ejemplares Difusión: 9.734 Ejemplares

Página: 15

Sección: LOCAL Valor: 612,00 € Área (cm2): 143,6 Ocupación: 14,03 % Documento: 1/1 Autor: L.G. | SALAMANCA Núm. Lectores: 73000



El geólogo de la Universidad de Salamanca Antonio Martínez Graña.

Científicos de la Universidad alertan de que el nivel del Mar Menor puede subir 1,5 metros

L.G. | SALAMANCA

Un equipo multidisciplinar de investigadores coordinado por el geólogo de la Universidad de Salamanca Antonio Martínez Graña acaba de alertar de la posible subida del nivel del agua del Mar Menor de hasta unos 1,5 metros a lo largo del próximo siglo, con el consiguiente riesgo de inundación que supone para su zona costera.

Los científicos aducen el origen de este probable escenario al "progresivo aumento de las temperaturas globales influido, además, por las características físicas, geográficas y la gran presión urbanística de este particular enclave", explica Martínez Graña.

El estudio, liderado por los investigadores del Departamento de Geología de la Universidad y recientemente publicado en la revista "Sustainability" muestra un alto riesgo de inundación en la playa de la Manga y las áreas costeras del Mar Menor que, "podría verse agravado por un incremento de hasta 4,1 metros en la altura media de la ola significante", subraya el responsable del trabajo.